第18卷 第4期 1975年11月

昆虫保幼激素类似物对家蚕后部丝腺 谷氨酸-丙酮酸转氨酶活性的影响

广东农林学院蚕桑系

摘要 1.多化性蚕种南农七号五龄中期喷布保幼激素类似物 (734-II 号)的剂量为 0.05 微克/克幼虫体 重,二化性蚕种为0.08 微克/克幼虫体重。将使酚期延长18-24 小时,增加茧丝量12-24%。

2.正常情况下,五龄期后部丝腺转氨酶的活性以饷食后72小时为最大,以后渐次下降,熟蚕前又稍有回 升。二化性蚕种的茧层量较多化性蚕种多一倍左右,同样它的转氨酶最大活性亦较多化性蚕种多70%。

3.用 734-II 号处理后 12-24 小时内,后部丝腺的转氨酶活性较对照区明显下降,48 小时后又回升并 超过对照区,以后虽渐次下降,仍明显地高于对照区,熟蚕前则又有所回升。喷布734—11号后使二化性蚕 种的茧层量增加 10--16%,而转氨酶活性增加 10--25%。同样,多化性蚕种的茧层量增加 18-24%,而转氨 酶活性增加 20-40%。可以认为 734-II 号促进转氨酶活性的提高,是增产茧丝的生理上的原因之一。

家蚕五龄中期喷布昆虫保幼激素类似物,能使龄期延长,食桑量增加,提高新陈代谢 水平,从而增加茧丝产量。广东省自从1973年试验以来已经逐步推广。为了进一步研究 昆虫保幼激素类似物对家蚕利用桑叶转化为绢丝物质的作用,本试验分析昆虫保幼激素 类似物 734-II 号 [1-(对乙苯氧基)-3、7-二甲基-6-环氧-辛烯(2)] 对五龄家蚕后部丝腺 转氨酶活性的影响、从一个侧面阐明保幼激素类似物导致增丝的一些生理因素。

家蚕是单食性昆虫,桑叶蛋白及游离氨基酸中以谷氨酸、天冬氨酸及甘氨酸的含量占 55-65%,经家蚕摄食,消化吸收后,蚕血的游离氨基酸中谷氨酸、甘氨酸仍占 50% 以上。 但蚕丝的丝素蛋白的氨基酸组成中,甘氨酸、丙氨酸占60-75%,而谷氨酸、天冬氨酸则 极少。这说明在家蚕后部丝腺的转氨酶作用下,利用桑叶的氨基酸与丙酮酸作用,转化为 绢丝物质所需的原料,因此,本文选择家蚕后部丝腺的谷氨酸-丙酮酸转氨酶(下简称谷-丙转氨酶)作为研究保幼激素类似物增丝机制的材料。

试 验 方 決

1. 试验材料

二化性蚕种为苏12×东34及其反交;多化性蚕种为南农七号(115南×九白海)。在 五龄期一半时间喷布保幼激素类似物 734-II 号。二化性蚕种的剂量为 0.08 微克/克蚕体 重,多化性蚕种为0.05 微克/克蚕体重,另设对照区。喷布保幼激素后每隔一定时间解剖 取出后部丝腺,加 pH7.4 磷酸盐缓冲液制成匀浆,过滤,取清液供作谷-丙转氨酶的材料。

2. 谷-丙转氨酶活性的测定

在谷-丙转氨酶作用下,使谷氨酸与丙酮酸钠作用,形成丙氨酸钠及 α -酮戊二酸。反应完成后,残余的丙酮酸盐与二硝基苯肼作用,生成二硝基苯腙,在碱条件下呈棕色。 用72 型分光光度计 520 毫微米波长进行比色测定。 丙酮酸钠的浓度在 4-20 m M (毫克当量)范围内符合比尔定律。 谷-丙转氨酶的活性以 100 毫克丝腺在 $38 \text{ ∞} \pm 1 \text{ ∞}$ 温育 10 分钟所消耗的丙酮酸钠 (毫克当量) 作为酶活性计算单位。又因后部丝腺不断增大,但细胞数不变,因此亦应用每头平均后部丝腺量(毫克)的酶活性来表示,更能说明问题。

测定方法顺序:在刻度试管中加入 1 毫升 pH7.4 的 M/15 磷酸盐缓冲液,次加入 0.5 毫升 0.004M 丙酮酸钠及 0.5 毫升 0.01M DL-谷氨酸。混合后,加入 0.5 毫升后部丝腺匀浆 抽提的酶液,在 $38\%\pm1\%$ 水浴中温育 10 分钟,加入 0.5 毫升 30%三氯乙酸及 0.5 毫升 0.005M 的 2,4-二硝基苯肼,最后加 0.4N 氢氧化钠到 10 毫升刻度,30 分钟内用 520 毫微米波长进行比色测定,对照试管则在加入酶液之前,先加入三氯乙酸。空白管则以蒸馏水代替酶液。标准丙酮酸钠比色测定时,由于酶的作用会形成一定的 α -酮戊二酸,因此应相应补充之(小出英兴等,1961; Fukuda,1957)。

试验结果

1. 不同蚕种的后部丝腺谷-丙转氨酶活性变化规律

本试验观察到家蚕二化性蚕种苏 12 × 东 34 及其反交,多化性蚕种南农七号(115 南 ×九白海)等对照区五龄蚕后部丝腺谷-丙转氨酶活性变化的规律是基本相同的。以单位 丝腺重量消耗的丙酮酸钠计算酶活性,则以五龄中期的活性最高,以后渐次下降,到熟蚕前一天活性最低,熟蚕当天酶活性又稍增加(见图 1、2、3)。

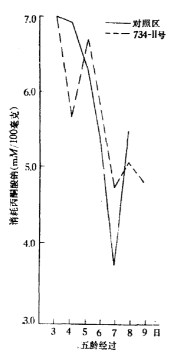


图 1 苏 12× 东 34 后部丝腺转氨酶活性

五龄家蚕后部丝腺的重量是不断增加的,但丝腺细胞数目基本不变。 如以整个后部丝腺的谷-丙转氨酶活性作计算单位,则可从图 4 中看到其变化情况;五龄初期整个后部丝腺的转氨酶活性是比较低的,以后迅速增加,到熟蚕上簇前又降低。如南农

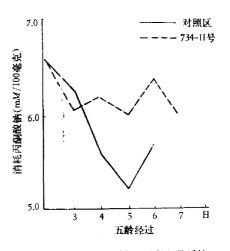


图 2 东 34×苏 12 后部丝腺转氨酶活性

七号五龄二日后部丝腺转氨酶活性为 3.18 单位, 到五日熟蚕前增加到 6.74单位, 活性增

加 1.87 倍。同期五龄二日后部丝 腺 鲜 重 80.5 毫 克,到第四日增加到 186.1 毫克,增加 2.3 倍,可以 认为后部丝腺中谷-丙转氨酶活性的增加,是大量 合成绢丝物质的基础。

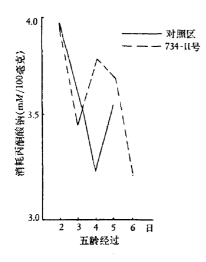


图 3 南农七号后部丝腺转氨酶活性

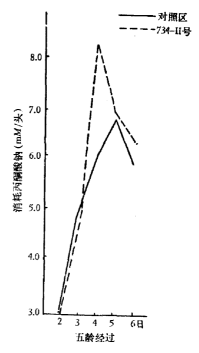


图 4 南农七号后部丝腺转氨酶活性

二化性蚕种后部丝腺的谷-丙转氨酶活性最高为 6.262—7.040 单位,较多化性 蚕种 3.83—3.94 单位,约增加 70%以上。同样,二化性蚕种平均茧层量为 350—370 毫克/头,较多化性蚕种南农七号茧层量 175—180 毫克/头,约增加一倍左右。可以认为后部丝腺谷-丙转氨酶活性的高低与蚕的产丝量多少是相适应的。

从以上几个方面可以初步认为,本试验测定后部丝腺谷-丙转氨酶活性的方法是可行的。同时,可以看到后部丝腺谷-丙转氨酶活性的变化情况与绢丝物质的合成有密切关系。

2. 保幼激素类似物 734-II 号对家蚕后部丝腺谷-丙转氨酶活性的影响

家蚕五龄中期喷布适量的保幼激素类似物 734-II 号,能增加茧丝量,据 1973 年的调查表明,喷激素后 24—36 小时内,蚕体重、丝腺重量的增加量以及食桑量等均较对照区为小;但 48 小时后则迅速增加,并超过对照区的最大值。本试验观察到喷布 734-II 号后 12—24 小时内,后部丝腺谷-丙转氨酶的活性均有较明显的下降(见图 1、2、3)。酶活性下降的比率约为 6—20%。喷布 48 小时后,酶活性又复增加,并超过对照区;以后保持这一趋势而渐次下降,到熟前为最低,上簇后又复增加。在这段期间内,后部丝腺谷-丙转氨酶活性较对照区增加 5—40%。

如按整个后部丝腺的鲜重计算酶活性时,南农七号五龄二日为 3.17 单位,喷 734-II 号后 12—24 小时内为 4.77单位,较同期对照区的 5.36 单位,减少了 11%;同期五龄三日 激素区蚕儿后部丝腺鲜重 137.7 毫克/头,较对照区 147.2 毫克/头,减少了 6.7%。五龄四日激素区蚕儿后部丝腺谷-丙转氨酶活性增到 8.39 单位,较对照区 5.94 单位增加了 41.3%。同期激素区蚕儿后部丝腺鲜重 219.4 毫克/头,较对照区 186.1 毫克/头增加 1.18

倍。以上可以看到保幼激素类似物处理后对家蚕后部丝腺谷-丙转氨酶活性有明显的影响,酶活性的增减,与绢丝物的合成有明显的关系。

二化性蚕种苏 12 × 东 34 喷施734-II号后,茧层量较对照区约增加 10—16%,而五龄期后部丝腺谷-丙转氨酶的最大活性较对照区增加 10—25%;多化性蚕种 南 农 七号喷施 734-II 号后,茧层量较对照区增加 18—24%,而五龄期后部丝腺谷-丙转氨酶的最大活性较对照区增加 20—40%。同样可以看到由保幼激素类似物的影响致使转氨 酶 活性的增加与茧层量的增加是相适应的。

以上材料可以初步认为: 五龄家蚕喷布保幼激素类似物 734-II号,能增加后部 丝腺谷-丙转氨酶的活性,即加速绢丝物的原料-丙氨酸的形成,为增加绢丝物的合成提供原料。

参 考 资 料

小出英兴、奥 原章、渡边喜久子、志村宪助 1961 アシノ基转移反应によるグリシンの合成ついて。日本农芸化 学会志 **35**(8) 758—61。

Fukuda, T. 1957 Biochemical studies on the formation of the silk-protein. IV, The conversion of pyruvic acid to alanine in the silkworm larva. J. Biochemistry 44 (8)505-10.